JP 405037207 A FEB 1993

(54) SIGNAL TRANSMISSION LINE

(11) 5-37207 (A) (43) 12.2.1993 (19) JP

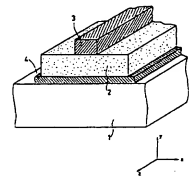
(21) Appl. No. 3-210168 (22) 25.7.1991

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) YASUHARU NAKAJIMA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H01P3/08,H01L23/12,H01L23/538,H01P3/02

PURPOSE: To reduce reflection or radiation of an electric signal, to reduce the loss and to improve the isolation between signal transmission lines by forming the transmission line with a metallic thin film line through which a signal is sent and a metallic thin film arranged close to the said line with insulation and acting like a ground line.

CONSTITUTION: A metallic thin film 4 and an insulation film 2 are laminated to the surface of a Si substrate 1 and a metallic thin film line 3 is arranged thereto. Then the thickness of the insulation film 2 is selected to be several 10 µm·100 µm and the width of the metallic thin film line 3 is selected to be several 10 µm·100 µm, offering a realized low loss and the microstrip line having a prescribed impedance is formed depending on the thickness of the insulation film 2 and the width of the metallic thin film line 3. Then the metallic thin film 4 acts like a grounding line, the metallic thin film line 3 acts like a signal line, and the electromagnetic field of the electric signal is propagated through the transmission line with a prescribed line impedance comprising the metallic thin film line 3 and the metallic thin film 4 in a direction Z or -Z.



			,
			•
			•
			· :

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-37207

(43)公開日 平成5年(1993)2月12日

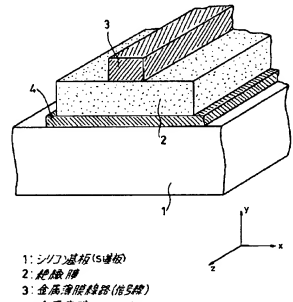
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 1 P 3/08 H 0 1 L 23/12 23/538	識別記号	庁内整理番号 4241-5 J	F I		技術表示箇所
23/ 336		7352 – 4 M	H01L	23/ 12	Q
		7220 – 4 M	審査請求 未請求	23/52 対 請求項の数3(全	A 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平3-210168		(71)出願人	000006013 三菱電機株式会社	
(22)出願日	平成3年(1991)7月25日				の内二丁目2番3号
			(72)発明者	兵庫県伊丹市瑞原	4 丁目 1 番地 三菱電機 クロ波デバイス研究所内
			(74)代理人	弁理士 早瀬 憲一	

### (54) 【発明の名称】 信号伝送線路

#### (57)【要約】

【構成】 Si基板1の表面上に金属薄膜4と絶縁膜2 を順次積層し、その表面上に所定の幅を有する金属薄膜 線路3を形成し、これによりSi基板上にマイクロスト リップ線路構造の信号伝送線路を実現した。

【効果】 上記信号伝送線路では、線路インピーダンス で信号伝達を行うことが可能となり、これにより放射、 反射を抑え、損失を低減することができ、また線路間の アイソレーションも向上することもできる。



4:金属薄膜 (斑地線)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体集積回路に組み込まれ、マイクロ 波信号を伝送する信号線と該信号線に対する接地線とを 有する信号伝送線路において、

1

半導体基板の表面上に形成され、上記接地線として機能 する金属蓬膜と.

該金属薄膜上に形成され、所定の厚さを有する絶縁膜

該絶縁膜の表面上に形成され、上記絶縁膜の厚さと所望 として機能して上記金属薄膜とともにマイクロストリッ プ線路を構成する金属薄膜線路とを備えたことを特徴と する信号伝送線路。

【請求項2】 半導体集積回路に組み込まれ、マイクロ 波信号を伝送する信号線と該信号線に対する接地線とを 有する信号伝送線路において、

半導体基板の表面にその一部を掘り込んで形成した掘込 み部と、

該掘込み部内表面に一部が上記半導体基板表面上に達す るよう形成され、上記接地線として機能する金属薄膜 20 ٤.

上記掘込み部内の金属薄膜上に該掘込み部内を埋め込む よう形成された絶縁膜と、

該絶縁膜上に形成され、所望の線路インピーダンスに応 じた所定の幅を有し、上記信号線として機能する金属薄 膜線路とを備えたことを特徴とする信号伝送線路。

【請求項3】 半導体集積回路に組み込まれ、マイクロ 波信号を伝送する信号線と該信号線に対する接地線とを 有する信号伝送線路において、

半導体基板の表面上に形成された絶縁膜と、

該絶縁膜の表面上に形成され、上記信号線として機能す る金属薄膜線路と、

上記絶縁膜上の該金属薄膜線路の両側部に、上記金属薄 膜線路との間隔が所望の線路インピーダンスに基づく所 定の間隔となるよう配設され、上記接地線として機能し て上記金属薄膜線路とともにコプレーナ線路を構成する 金属薄膜とを備えたことを特徴とする信号伝送線路。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【産業上の利用分野】この発明は信号伝送線路に関し、 特に超高周波あるいは超高速半導体集積回路において用 いられる信号伝送線路の構造の改良に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】図4は、上記超髙周波あるいは超高速半 導体集積回路において用いられている従来の信号伝送線 路の一例を示す斜視図である。図において、1はシリコ ン基板(以下Si基板と記す。)、2は該Si基板1上 に形成された、窒化シリコン(SiN)や酸化シリコン

くはアルミニウム(Al)などからなる金属薄膜線路 で、上記絶縁膜2上に形成されている。このように従来 の信号伝送線路は、Si基板1の表面上に絶縁膜2及び 金属薄膜線路3を順次積層した構造としている。これは Si基板の抵抗値は高々数10KQ程度であるため、低 抵抗の信号の伝送線路が必要であるからである。

【0003】次に動作について説明する。このような構 造の信号伝送線路では、電気信号であるマイクロ波は金 属薄膜線路3の内部をその長手方向, つまり図4の2方 の線路インピーダンスより定まる幅を有し、上記信号線 10 向もしくは-2方向に伝搬していく。またこの際、絶縁 膜2の表面上に形成された金属薄膜線路3が信号の伝送 線路として働くため、上記絶縁膜2は金属薄膜線路3を 伝達される信号が漏洩し、減衰していくのを抑止するよ うに動作する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のSi基板上の信 号伝送線路は以上のように構成されているので、基板の 抵抗値が低くリーク分が存在し、線路インピーダンスを 設計値通りに形成できない。このため、数GHz以上の 超高周波信号や数Gb/ѕ以上の超高速信号を伝送しよ うとする場合、信号伝送線路よりの放射、反射などが多 く、また伝送損失も極めて大きくなるなどの問題点があ った。さらに同一Si基板上に複数の信号伝送線路を形 成した場合、信号伝送線路の相互間のアイソレーション も悪化するという問題点もあった。

【0005】この発明は上記のような問題点を解消する ためになされたもので、超高周波/超高速信号の伝送時 においても反射や放射が少なく、かつ低損失であるとと もに、同一基板上に形成された線路相互間のアイソレー ションも高めることができ、しかもSi基板上に実現可 能な信号伝送線路を得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係る信号伝送 線路は、Si基板の表面上に金属薄膜、絶縁膜及び金属 薄膜線路を順次積層してなるマイクロストリップ線路構 造を有するものである。

【0007】また、この発明に係る信号伝送線路は、S i基板の表面に形成した凹部の内面に接して形成した金 属薄膜と、凹形状部を埋めるように形成した絶縁膜と、 40 その信号線路が上記絶縁膜の表面上に位置するよう上記 絶縁膜及びSi基板上に形成されたコプレーナ線路とか らなり、該コプレーナ線路の接地線と金属薄膜を接続し た線路構造を有するものである。

【0008】さらに、この発明に係る信号伝送線路は、 Si基板表面の絶縁膜上に形成され、金属薄膜及び金属 薄膜線路よりなるコプレーナ線路構造を有するものであ

[0009]

【作用】この発明においては、マイクロ波の伝送線路 ( $SiO_2$ ) などよりなる絶縁膜、3は金(Au) もし 50 を、信号を伝送するための金属薄膜線路と、該金属薄膜 3

線路と近接してかつこれと絶縁して配設された、接地線 として機能する金属薄膜とから構成したから、線路イン ピーダンスを所定の値に設定可能となり、これにより電 気信号の反射や放射を低減できるとともに、損失の低減 を図ることができ、しかも同一基板上に形成された信号 伝送線路間でのアイソレーションを向上することができ る。

#### [0010]

【実施例】以下、この発明の実施例を図について説明す る。図1はこの発明の一実施例によるマイクロストリッ 10 プ線路構造の信号伝送線路を示す斜視図である。図にお いて、1ないし3は従来例と同一または相当部分を示 し、4は上記Si基板1と絶縁膜2との間に挿入された 金属薄膜で、金(Au)もしくはアルミニウム(Al) などからなっている。

【0011】すなわち本実施例の信号伝送線路では、S i 基板1の表面上に金属薄膜4と絶縁膜2とを順次積層 し、さらに該絶縁膜2の表面上にある線路幅を有する金 属薄膜線路3を配設している。従来例においては、絶縁 は、絶縁膜2の厚さは数10~100μm程度とし、ま た金属薄膜線路3の幅については実現可能でかつ低損失 な金属薄膜線路3の幅, 具体的には数10~100μm に設定し、上記絶縁膜2の厚さと金属薄膜線路3の幅と の関係によって所定の線路インピーダンスを有するマイ クロストリップ線路構造の信号伝送線路を構成してい

【0012】次に動作について説明する。Si基板1上 の金属薄膜4は信号伝送線路における接地線として動作 し、金属薄膜線路3は信号線として動作し、電気信号の 30 電磁界は金属薄膜線路3及び金属薄膜4から構成される 所定の線路インピーダンスの伝送線路を2方向もしくは - Z方向に伝搬される。

【0013】このように本実施例では、信号伝送線路の 構造として、Si基板の表面上に金属薄膜、絶縁膜及び 金属薄膜線路を順次積層してなるマイクロストリップ線 路構造を用いたので、金属薄膜線路が超高周波、超高速 信号の信号線として動作し、他の金属薄膜が接地線とし て動作することとなり、設計値通りの線路インピーダン スを信号伝送線路に持たせることができる。このため信 40 号伝送線路での電気信号の反射や放射を低減できるとと もに損失を少なくでき、また複数の信号伝送線路を同一 Si基板上に構成した場合の線路間のアイソレーション も髙めることができる。

【0014】図2は本発明の第2の実施例による信号伝 送線路を示す斜視図である。図において、laはSi基 板1の表面上の一部を堀り込んで形成した掘込み部、1 4は該掘込み部内表面に一部14a1, 14a2 が上記 Si基板表面上に達するよう形成され、上記接地線とし て機能する金属薄膜、12は上記掘込み部内の金属薄膜 50 に損失を少なくでき、また複数の信号伝送線路を同一S

上に該掘込み部内を埋め込むよう形成された絶縁膜、3 は該絶縁膜上に形成され、所望の線路インピーダンスに 応じた所定の幅を有し、上記信号線として機能する金属 薄膜線路で、該金属薄膜線路3は上記金属薄膜4間の中 央部に配設されており、前記金属薄膜4と前記絶縁膜2 と前記金属薄膜線路3より所定の線路インピーダンスを 有する信号伝送線路を構成している。

【0015】この実施例における動作は、上記第1実施 例の場合と同様であり、金属薄膜14は接地線として、 金属薄膜線路3は信号線として動作し、超高周波あるい は超高速の電気信号はこれらの伝送線路を2もしくは一 Z方向に伝搬されることとなる。

【0016】この実施例では、Si基板の一部に掘込み 部を形成し、該掘込み部内表面上に金属薄膜をその一部 がSi基板上に達するよう形成し、上記掘込み部内の金 属薄膜上に該掘込み部内 を埋め込むよう絶縁膜を形成 し、その上に所望の線路インピーダンスに応じた所定の 幅を有し、上記信号線として機能する金属薄膜線路を形 成しており、上記第1実施例の同様、信号伝送線路での 膜 2 の厚さは高々数 $\mu$  mであるが、この発明において 20 電気信号の反射や放射を低減できるとともに損失を少な くでき、また複数の信号伝送線路を同一Si基板上に構 成した場合の線路間のアイソレーションも高めることが できる効果が得られる。

> 【0017】図3は本発明の第3の実施例によるコプレ ーナ線路構造の信号伝送線路を示す斜視図である。図に おいて、22はSi基板1の表面の一部に埋め込まれた 絶縁膜、3は該絶縁膜22の中央部分に形成され、信号 線として機能する金属薄膜線路、24a,24bは上記 絶縁膜上の該金属薄膜線路の両側部に形成された一対の 金属薄膜で、これらは前記金属薄膜線路3を両側より挟 むように配置されてコプレーナ線路を構成している。

> 【0018】ここで、上記絶縁膜2の厚さは10~10 0 μ m程度であり、上記金属薄膜線路 3 の前記絶縁膜 2 表面上での線路幅と、該金属薄膜線路3と金属薄膜24 a、24bとの間隔とにより、コプレーナ線路の線路イ ンピーダンスを所定の値に設定している。

【0019】この実施例における動作も、上記第1実施 例の場合と同様であり、金属薄膜24は接地線として、 金属薄膜線路3は信号線として動作し、超高周波あるい は超高速の電気信号はこれらの伝送線路を2もしくは一 Z方向に伝搬されることとなる。

【0020】この実施例では、Si基板の掘込み部内に 絶縁膜を埋め込み、該絶縁膜上に信号線として機能する 金属薄膜線路を形成し、その両側部に、接地線として機 能して上記金属薄膜線路とともにコプレーナ線路を構成 する金属薄膜を配設し、上記金属薄膜線路と金属薄膜と の間隔が所望の線路インピーダンスに基づく所定の間隔 となるよう設定しており、上記第1実施例と同様、信号 伝送線路での電気信号の反射や放射を低減できるととも 5

i基板上に構成した場合の線路間のアイソレーションも 高めることができる効果が得られる。

【0021】なお上記第2,第3の実施例では、基板、 絶縁膜、金属薄膜線路、金属薄膜について上記第1の実 施例に示したものと同一材料を用いている。

【0022】また、上記各実施例においては、絶縁膜2としてSiNやSiO2を用いる場合について述べたが、ポリイミド膜のようなその他の電気絶縁性を有する材料を用いてもよく、また金属薄膜線路3や金属薄膜4としてAuやAlを用いて形成する場合について述べたが、銀(Ag), 銅(Cu), タングステン(W)などの金属材料、もしくはこれらを合金化して形成した合金系の金属材料により構成してもよく、この場合も上記各実施例と同様の作用、効果を奏することは言うまでもない。

#### [0023]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、マイクロ波の伝送線路を、信号を伝送するための金属薄膜線路と近接してかつこれと絶縁して配設された、接地線として機能する金属薄膜とから構成し203たので、線路インピーダンスを所定の値に設定可能となり、これにより電気信号の反射や放射を低減できるとと

もに、損失の低減を図ることができ、しかも同一基板上 に形成された信号伝送線路間でのアイソレーションを向 上することができる効果がある。

【0024】また、複数の信号伝送線路を同一Si基板上に構成した場合であっても、線路間のアイソレーションを高めることができる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例によるマイクロストリップ線路構造の信号伝送線路を示す斜視図である。

10 【図2】本発明の第2の実施例による信号伝送線路を示す斜視図である。

【図3】本発明の第3の実施例によるコプレーナ線路構造の信号伝送線路を示す斜視図である。

【図4】従来の信号伝送線路の一例を示す斜視図である。

#### 【符号の説明】

1 シリコン基板

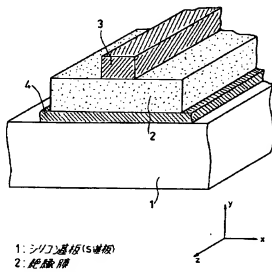
1 a 掘込み部

2, 12, 22 絶縁膜

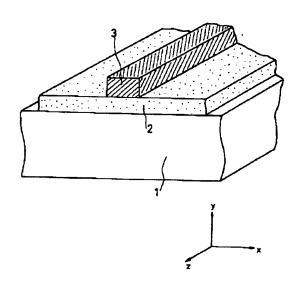
3 金属薄膜線路(信号線)

4, 14, 24a, 24b 金属薄膜 (接地線)

【図1】



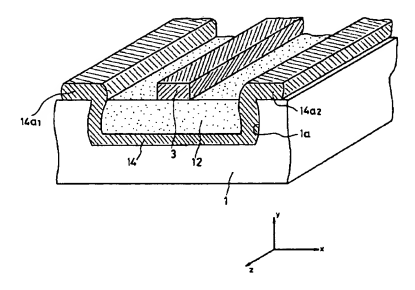
【図4】



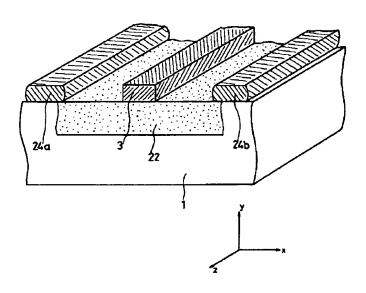
3:金馬薄膜線器(信号線)

4:金属薄膜 (斑蛇般)

【図2】



【図3】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 H O 1 P 3/02 識別記号

庁内整理番号 4241-5J FΙ

技術表示箇所